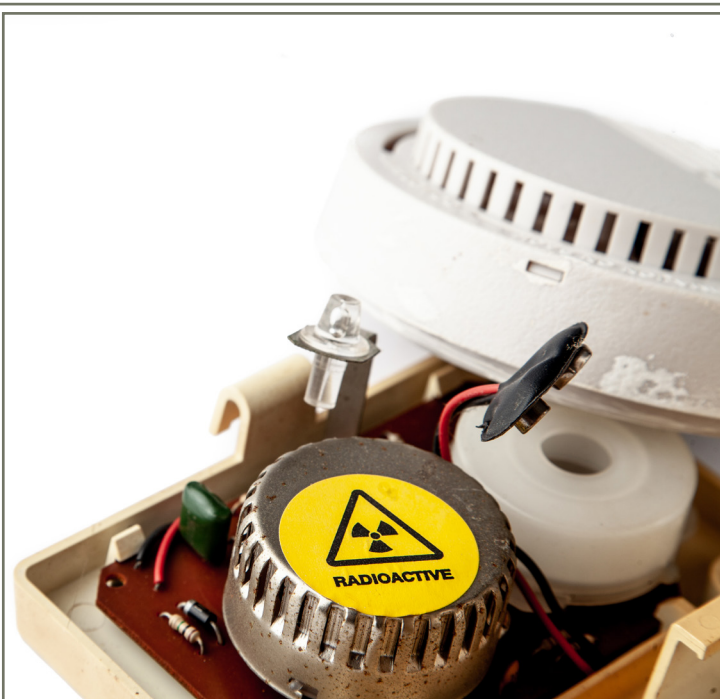


INFOFICHE IONISATIEROOKMELDERS

Verbod op gebruik
bij particulieren
vanaf 1 januari 2020



WAT IS EEN IONISATIEROOKMELDER?

Een ionisatierookmelder is een rookmelder die werkt op basis van een radioactieve bron (doorgaans americium-241), die kleine deeltjes uitstraalt.

HOE HERKEN IK EEN IONISATIEROOKMELDER?

Ionisatierookmelders kan je herkennen aan het waarschuwingsteken voor ioniserende stralingen ☢ ☠ en/of aan het opschrift 'Am-241', wat staat voor americium-241, de radioactieve bron die doorgaans wordt gebruikt in ionisatierookmelders.

WAT MOET IK DOEN ALS IK NOG EEN IONISATIEROOKMELDER IN HUIS HEB?

Wie er thuis nog eentje heeft liggen, kan die gratis naar het recyclagepark brengen.

ZIJN IONISATIEROOKMELDERS GEVAARLIJK?

Ionisatierookmelders houden bij normaal gebruik geen enkel gevaar in voor de gezondheid. Het is ook volkomen veilig om ze te installeren, weg te halen, op te slaan of te vervoeren. Is de rookmelder echter beschadigd, dan is er wel een uiterst miniem risico op radioactieve besmetting. Maar dan nog gaat het om een bron met een zeer lage activiteit. Om elk risico uit te sluiten, is het het veiligst om plastic handschoenen te dragen bij de verwijdering van het toestel en om die dan samen met de rookmelder in een plastic zak naar het recyclagepark te brengen.

